# 1/1 ページ

## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN



(11)Publication number:

02-052387

(43)Date of publication of application: 21.02.1990

(51)Int.Cl.

GO3H 1/26

(21)Application number: 63-201971

(71)Applicant: NIPPON TELEGR & TELEPH CORP <NTT>

(22)Date of filing:

15.08.1988

(72)Inventor: KOMIYA KAZUMI

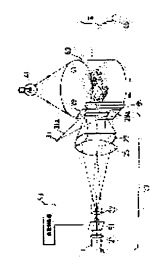
**HIGUCHI KAZUTO** 

## (54) HOLOGRAPHIC STEREOGRAM

### (57)Abstract:

PURPOSE: To allow repetitive reconstruction of stereoscopic images simultaneously with writing of information by constituting a recording medium for recording the information on holograms of a material which allows rerecording.

CONSTITUTION: The recording medium 63 to be recorded with interference fringes is formed of the material which allows rerecording to a cylindrical shape. For example, a photochromic material, thermoplastic, magneto-optical material or ferroelectric material is used as the material which allows rerecording. The interference fringes by interfering the signal waves transmitted through the respective continuous images which are different in visual line directions with respect to an object and the reference waves 31a which does not transmit the images. The hologram is formed by recording the interference fringes on the recording medium 63. The material of the recording medium 63 for forming the hologram is constituted of the material which allows rerecording so that the interference fringes, i.e. the information on the hologram can be easily recorded. The easy formation of the hologram is possible in this way and the rewriting of the information on the hologram is possible.



#### ® 日本国特許庁(JP) ⑩特許出願公開

## ◎ 公開特許公報(A) 平2-52387

@Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)2月21日

G 03 H 1/26

8106-2H

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全6頁)

60発明の名称

ホログラフイツク・ステレオグラム

②特 顧 昭63-201971

223出 願 昭63(1988) 8月15日

仰発 明 者 宮 東京都千代田区内幸町1丁目1番6号 日本電信電話株式

⑫発 明 老  和人

東京都千代田区内幸町1丁目1番6号 日本電信電話株式

会补内

勿出 願 人 日本電信電話株式会社 東京都千代田区内幸町1丁目1番6号

弁理士 三好 保男 四代 理 人 外1名

1. 発明の名称

ホログラフィック・ステレオグラム

2. 特許請求の範囲

対象物についての観察方向の異なる選続した各 画像から得られる信号波と、前記画像に係わらな い参照波とを干渉させて得られた干渉権を記録媒 体に記録してホログラムを作成するホログラフィ ック・ステレオグラムにおいて、

前記記録媒体を再記録が可能な物質で構成した ことを特徴とするホログラフィック・ステレオグ ラム。

3. 発明の詳細な説明

[発明の目的]

(産業上の利用分野)

本発明はホログラフィック・ステレオグラム に関し、特にホログラムに係る情報を書換えでき るようにしたホログラフィック・ステレオグラム に関するものである。

(従来の技術)

従来、対象物体を立体的に表示する方法とし て、いわゆるホログラフィック・スレオグラムが 知られている。

これは立体像を得ようとする対象物体を観察方 向の異なる角度から連続して撮影し、この撮影に よって得られた多数枚の平面写真に基づいて一枚 のホログラムを合成して立体表示を行なうもので

このような従来のホログラフィック・ステレオ グラムの一つとして、再生照明用の照明光として 白色光源を用いる白色光再生円筒型ホログラフィ ック・ステレオグラム、いわゆるマルチプレック スホログラムが種々のディスプレイ用として広く 用いられている。

次に従来のマルチプレックスホログラムを第 2 図、第3図及び第4図を参照して説明する。

まず、マルチプレックスホログラムを作成する 場合について説明すると、第2図に示すように、 対象物体101を回転テープル103の上に軟置 し、この回転テーブル103を一定の方向に定速 回転させて、この対象物体101を映画用のカメラ105で連続的に顕像する。従って映画用のカメラ105のフィルムである原画フィルム107には対象物体101の回転に応じて異なる撮影角度の平面画像、すなわち対象物体101についての観察方向の異なる連続した複数枚の平面画像が各コマ毎に収録される。

- 3 -

第4図に示すようにホログラム 1 3 3 a を円筒 状に形成すると共に、この円筒状のホロク色光で 3 3 a の上方から白色光源 1 4 1 による白色光を 照射する。この円筒状のホログラム 1 3 3 a をゆっくりと一定方向へ回転させながら、円筒状のホログラム 1 3 3 a の円筒 内に て、この円筒状のホログラム 1 3 3 a の円筒 内に 近色の浮かび上がる立体の再生像 1 4 3 を 得ることができる。

以上に示したマルチプレックスホログラムにおいては、通常の白色光による照明によって簡単に立体像を再生できると共に、直接レーザ光を照射してホログラムに係る情報を記録することのできない人物や風景などをホログラムに作成して立体的に再現することができる。

また更に対象物体101としては静止したものに限らずゆっくりした動きであれば、対象物体1 01の動きを記録し再現することが可能である。

(発明が解決しようとする課題)

しかしながら前述した従来のマルチプレック

稿を生成する。この干渉箱はスリット 1 2 9 a を介して相長くストライプ状に引き仰されて順次ホログラム用のフィルム 1 3 3 へ記録されてホログラム 1 3 3 a が作成される。

次にこのようにして作成されたホログラム13 3a から立体像を再生する場合を第4図を参照し て説明する。

- 4 -

また従来のホログラムの作成用に用いられる写真用のフィルムでは一度現像してしまうと再度他のホログラムに係る情報を記録することができないという欠点を有していた。

本発明は上記事情に鑑みてなされたもので、ホログラムを容易に作成することができ、且つホログラムに係る情報を再度審換えすることのできるホログラフィック・ステレオグラムを提供することを目的とする。

[発明の構成]

(課題を解決するための手段)

上記目的を達成するため本発明が提供するホ

ログラフィック・ステレオグラムは、対象物についての視線方向の異なる連続した各画像を透過しない 祭照 波と、前記画像を透過しない 祭照 波と ではて 得られた 干渉 稿を記録媒体に記録して ホログラムを 作成するホログラフィック・ステレオグラムにおいて、前記記録媒体を再記録が可能な物質で構成したことを特徴とする。

(作用)

本発明は対象物についての視線方向の異なる連続した各画像を透過した信号波と、前部を生成した信号波とを干渉させて干渉稿を生成し、この干渉稿を記録媒体に記録してホログラムを作成するための記録媒体の材質を再記録が可能な物質で構成しており、対記干渉稿すなわちホログラムに係る情報を容易に再記録することができる。

(実施例)

以下図面を参照して本発明に係る一実施例を詳細に説明する。

まず構成を説明すると、レンズなどの光学系で

- 7 -

この干渉稿を記録する記録媒体63は再記録が可能な物質で円筒状に形成されている。この再記録が可能な物質としては、例えばホトクロミック材料、サーモプラスチック、磁気光学材料若しくは強誘電体材料が用いられる。(文献、ホログラフィー70頁、電子通信学会、コロナ社、昭和52年発行)

前述した種々の物質のうち例えばホトクロミッ

レンズ21と投影レンズ23との間には空間を 調器51が配置されている。この空間を破器51 は例えば液晶テレビジョン受像器の表示パネルが光線 Pと直交するように配置されている。またたの 示パネルは透過型であり、例えばフレーム毎の 極信号、すなわちビデオ信号が画像制御部53か

-8-

又前述した記録媒体63は図示しない回転駆動手段によって所定方向に所定の回転速度で回転される。この回転駆動手段と前述した画像制御部53とは図示しない制御部と接続されており、この制御部からの制御指令に基づいて記録媒体63の

回転速度が制御される。すなわち空間変調器51におけるフレーム毎の画像の進行速度に同期して記録媒体63の回転速度が制御される。具体的には空間変調器51における1フレームに対応する画像が変化する毎にスリット29aの機幅に相応する距離すなわち1mmだけ記録媒体63が回転される。

-11-

には白色光を照射するための白色光源41が配置されている。

次に第1図に示した実施例の作用を説明する。 空間変調器51の表示パネルには画像制御部5 3からのフレーム毎の画像が順次供給されている。 従って空間変調器51の表示パネルではフレーム 毎の画像すなわち対象物についての視線方向の異 なる遊焼した画像が順次表示されている。この表 示パネルを透過したレーザ光しは投影レンズ23、 視野レンズ25及び円鏑レンズ27を介してスリ ット29a へ進行する。従ってスリット29a で はレーザ光しが空間変調器51の表示パネルを透 避することによる投影像が得られる。又スリット 29a は参照光源31からの参照光31a が照射 されており、この参照光31aとレーザ光しとが 干渉し、この干渉による微糊なストライプ状の干 渉稿がスリット 2 9 a と同一の大きさに生成され る。ホトクロミック材料によって形成された記録 媒体63は時計方向に所定の速度で回転しており、 スリット29a において生成された干渉 稿が順次

又逆にホログラムに関する情報の消去速度が比 的 速いホトクラミック材料を用いて記録媒体 6 3 を構成した場合には、このホログラムに関する 情報が消去されない時間内に観測者 6 5 へ到達するように記録媒体 6 3 の回転速度を調整するよ に構成すると、観測者 6 5 は確実に立体の再生像 を観測することができる。

- 12-

記録媒体63へ記録される。

次に立体像の再生について説明する。

所定の回転速度で回転する記録媒体63の上方には白色光源41が配置されており、干渉橋が記録された記録媒体63を上方から照明する。この白色光源41の設置場所は記録媒体63の上方に限定されることなく、適宜の位置例えば記録媒体63の下側に配置して記録媒体63を下側から照明するように構成してもよい。

記録媒体63に記録された干渉稿が観測者65の側方に到達すると、この記録媒体63に記録された干渉稿が白色光源41によって照明され、観謝者65は記録媒体63の中心部付近に虹色に浮かび上がる立体像43を観測することができる。

なお前述した実施例では記録媒体 6 3 としてホトクロミック材料を用いて構成した場合を例にとって説明したが、本発明はこれに限定されることなく、再記録が可能な適宜の物質を用いて構成することができる。例えば記録媒体 6 3 としてサーモブラスチックを用いて構成した場合には、スリ

特開平 2-52387(5)

又前述した実施例では、空間変調器51を透過した物体光と、参照光源からの参照光とが、神成して双方の光による干渉稿を予め提供手段で提供したが、このような干渉稿を予め提供手段で提供したが、このような「はないして記録媒体63へ記録するように構成すると、レーザ光を用いることをはなってとができる。

又第1図に示した実施例では、空間変調器を用

- 1 5 -

63…記録媒体

代理人 弁理士 三 好 保 男

いて液晶テレビジョン受像器の表示パネルをレーザ光が透過するように構成したことから、対象物についての観察方向の異なる連続した画像を電気通信手段により容易に伝送することができる。

[発明の効果]

以上説明してきたように本発明によればホログラムに関する情報を記録するための記録媒体として再記録が可能な物質により構成したことから、現像などの煩雑な写真処理に関する手間を削除することができ、ホログラムに関する情報の書込みと同時にこの立体像を繰返して再生することができる。

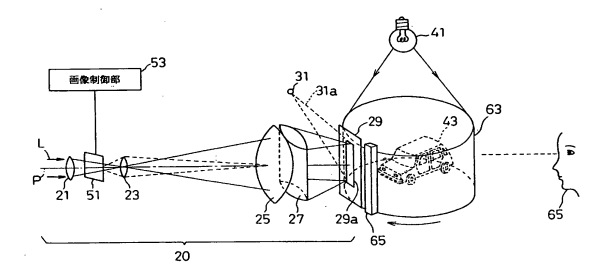
#### 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明に係る一実施例を示した構成図、第2図は原面フィルムの作成方法を示した説明図、第3図は従来のホログラムの作成方法を示した説明図、第4図は第3図に示すホログラムの再生方法を示した説明図である。

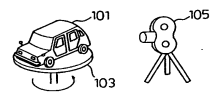
L… レーザ光

3 1 … 参照光源

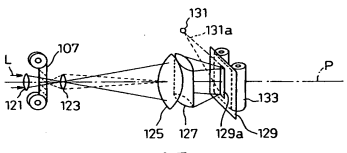
- 16-



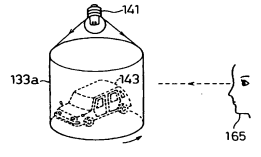
±ac 1 ⊠



第 2 図



第 3 図



第4図